

# ABSTRACT FOR JP2003-521062

(12) NACH DEM VERTRÄG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES  
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum  
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum  
2. August 2001 (02.08.2001)

PCT

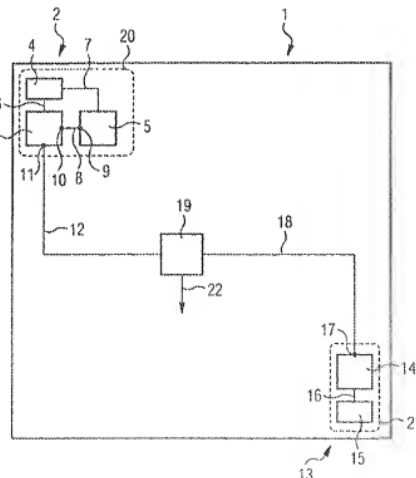
(10) Internationale Veröffentlichungsnummer  
**WO 01/55836-A1**

- (51) Internationale Patentklassifikation<sup>1</sup>: **G06F 7/58**
- (71) Anmelder (*für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US*): **INFINEON TECHNOLOGIES AG [DE/DE]; St-Marin-Strasse 53, 81669 München (DE)**.
- (21) Internationales Aktenzeichen: **PCT/DE01/00111**
- (22) Internationales Anmeldedatum:  
12. Januar 2001 (12.01.2001)
- (72) Erfinder; und  
(75) Erfinder/Anmelder (*nur für US*): **JANSSEN, Norbert [DE/DE]; Innere Wiener Strasse 13A, 81667 München (DE).**
- (25) Einreichungssprache: **Deutsch**
- (26) Veröffentlichungssprache: **Deutsch**
- (74) Anwalt: **EPPING HERMANN & FISCHER; Postfach 12 10 26, 80034 München (DE).**
- (30) Angaben zur Priorität:  
100 03 472.1 27. Januar 2000 (27.01.2000) DE

*[Fortsetzung auf der nächsten Seite]*

(54) Title: RANDOM NUMBER GENERATOR

(54) Bezeichnung: ZUFALLSZAHLENGENERATOR



**WO 01/55836-A1**

zur Erzeugung eines ersten Signals einer ersten Frequenz oder eines ersten Frequenzbereichs;

(57) **Abstract:** The invention relates to a random number generator on an integrated circuit (1), comprising a first clock generator circuit (2) with a first voltage supply (4), for producing a first signal with a first frequency or a first frequency range; a second clock generator circuit (13) with a second voltage supply (15), for producing a second signal with a second frequency or a second frequency range which is or whose average is lower than the first frequency; and a generator (19) in which the first signal can be sampled with the second signal and which can generate a random number according to the sampling result. The invention is characterized in that the clock generator circuits (2, 13) are situated as far apart as possible from each other on the integrated circuit (1) and/or the two voltage supplies (4, 15) are separated from each other and/or at least one guard ring (20, 21) is placed around each of the clock generator circuits (2, 13).

(57) **Zusammenfassung:** Die Erfindung ist gerichtet auf einen Zufallszahlengenerator auf einem integrierten Schaltkreis (1) mit einer ersten Takteberschaltung (2) mit einer ersten Spannungsversorgung (4)

*[Fortsetzung auf der nächsten Seite]*

(19)日本国特許庁 (JP)

## (12)公表特許公報 (A)

(11)特許出願公表番号

特表2003-521062

(P2003-521062A)

(43)公表日 平成15年7月8日(2003.7.8)

(51)InLCL*	識別記号	F I	テ-マート*(参考)
G 0 6 F	7/58	G 0 6 F	Z 5 F 0 3 8
	1/04		C 5 J 0 4 9
G 0 9 C	1/00	G 0 9 C	6 5 0 B 5 J 1 0 4
H 0 1 L	21/822 27/04	H 0 3 K 3/84 H 0 4 L 9/00	Z 6 2 1 Z
審査請求 有 予備審査請求 有 (全 20 頁)		最終頁に続く	

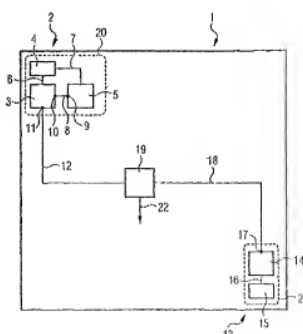
(21)出願番号 特願2001-555316(P2001-555316)  
 (22)出願日 平成13年1月12日(2001.1.12)  
 (85)翻訳文提出日 平成14年7月26日(2002.7.26)  
 (86)国際出願番号 PCT/DE01/00011  
 (87)国際公開番号 WO01/055836  
 (88)国際公開日 平成13年8月2日(2001.8.2)  
 (31)優先権主張番号 1 0 0 0 3 4 7 2. 1  
 (32)優先日 平成12年1月27日(2000.1.27)  
 (33)優先権主張国 ドイツ (DE)  
 (81)指定国 EP(AT, BE, CH, CY,  
 DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT,  
 LU, MC, NL, PT, SE, TR), BR, CA,  
 CN, IL, IN, JP, KR, MX, RU, UA,  
 US

(71)出願人 インフィネオン テクノロジーズ アクチ  
 ェンゲゼルシャフト  
 ドイツ連邦共和国, デー-81669 ミュン  
 ヘン, ザンクト-マルティン-シュトラ  
 ペ 53  
 (72)発明者 ヤンセン, ノルベルト  
 ドイツ国 81667 ミュンヘン, インネ  
 レ ヴィナー シュトラーゼ 13ア-  
 (74)代理人 弁理士 山本 秀策 (外2名)  
 Fターム(参考) SPO38 A203 B602 B609 B619  
 CA07 CD06 DP01 E220  
 5J049 AA01 AA03 AA17 AA18 CA09  
 5J104 FA10 NA04

## (54)【発明の名称】 亂数生成器

## (57)【要約】

本発明は、焦電回路(1)上の乱数生成器に関する。上記乱数生成器は、第1の周波数または第1の周波数の範囲によって第1の信号を生成する第1の電圧供給源(4)を有する第1のクロック生成器の回路(2)と、第2の周波数または第2の周波数の範囲で第2の信号を生成する第2の電圧供給源(15)を有する第2のクロック生成器の回路(13)であって、上記第2の周波数または上記第2の周波数の範囲またはその平均値は上記第1の周波数より低い、第2のクロック生成器の回路と、生成器(19)であって、上記生成器(19)において、上記第1の信号は上記第2の信号によってサンプリングされ得、そして上記サンプリングの結果によって乱数を生成し得る生成器とを含む。



【特許請求の範囲】

【請求項 1】 集積回路（1）上の乱数生成器であって、第1の周波数または第1の周波数の範囲の第1の信号を生成する第1の電圧供給源（4）を有する第1のクロック生成器の回路（2）と、第2の周波数または第2の周波数の範囲の第2の信号を生成する第2の電圧供給源（15）を有する第2のクロック生成器の回路（13）であって、該第2の周波数または該第2の周波数の範囲またはその平均値は該第1の周波数より低い、第2のクロック生成器の回路（13）と、生成器（19）であって、該生成器（19）において、該第1の信号は該第2の信号によってサンプリングされ得、そして少なくとも1つの乱数を該サンプリングの結果に依存する様態で生成し得る生成器（19）とを含み、該クロック生成器の回路（2、13）は該集積回路（1）上で相互からできるだけ離れて配置されており、および／または該2つの電圧供給源（4、15）は相互から分離されており、および／または少なくとも1つの保護リング（20、21）は該クロック生成器の回路（2、13）のそれぞれの周間に配置されていることを特徴とする乱数生成器。

【請求項 2】 前記クロック生成器の回路（2、13）は前記集積回路（1）上で相互からできるだけ離れて配置されており、そして前記2つの電圧供給源（4、15）は相互から分離されており、そして少なくとも1つの保護リング（20、21）は該クロック生成器の回路（2、13）のそれぞれの周間に配置されていることを特徴とする、請求項1に記載の乱数生成器。

【請求項 3】 前記クロック生成器の回路は、前記集積回路（1）上に該集積回路上で対角線上の相互に向対する角の領域内にあるように配置されていることを特徴とする、請求項1または2に記載の乱数生成器。

【請求項 4】 前記電圧供給源（4、15）は少なくとも1つのRC素子によって分離されていることを特徴とする、請求項1、2および3のいずれかに記載の乱数生成器。

【請求項 5】 兩方の電圧供給源（4、15）はそれぞれRC素子によって分離されていることを特徴とする、請求項4に記載の乱数生成器。

【請求項 6】 前記クロック生成器の回路（2、13）のうちの1つを分離

する前記RC素子の非干渉周波数は、それぞれまたは他のクロック生成器の回路（2、13）の前記信号の周波数の範囲の平均値に対応することを特徴とする、請求項4または5に記載の乱数生成器。

【請求項7】 前記電圧供給源（4、15）は少なくとも1つの電圧調整器によって分離されていることを特徴とする、請求項1～6のいずれかに記載の乱数生成器。

【請求項8】 前記第1の信号は変化する周波数を有することを特徴とする、請求項1～7のいずれかに記載の乱数生成器。

【請求項9】 前記第2の信号は変化する周波数を有することを特徴とする、請求項1～8のいずれかに記載の乱数生成器。

【請求項10】 前記第2の信号は前記第1の信号の周波数より少なくとも10倍低い周波数を有することを特徴とする、請求項1～9のいずれかに記載の乱数生成器。

【請求項11】 前記第2の信号は前記第1の信号の周波数より少なくとも100倍低い周波数を有することを特徴とする、請求項10に記載の乱数生成器。

【請求項12】 前記生成器（19）は乱数の連続を生成することを特徴とする、請求項1～11のいずれかに記載の乱数生成器。

【請求項13】 前記生成器（19）は、一定ではない電力の補正および／または乱数生成器の重み付けの等化回路（32）をさらに有することを特徴とする、請求項1～12のいずれかに記載の乱数生成器。

【請求項14】 前記等化回路（32）は線形のフィードバックシフトレジスタを有することを特徴とする、請求項13に記載の乱数生成器。

【請求項15】 前記第1および／または前記第2のクロック生成器の回路（2、13）は、少なくとも1つの電圧結合発振器（3、23、25、26）およびさらなる発振器（5、24、27）を有し、該発振器の信号出力（9）は該電圧結合発振器（3、23、25、26）の制御入力（10）に接続されていることを特徴とする、請求項1～14のいずれかに記載の乱数生成器。

【請求項16】 前記さらなる発振器は電圧結合発振器（23、24、26

、27）であり、該発振器の制御入力は定電圧に接続されていることを特徴とする、請求項15に記載の乱数生成器。

【請求項17】前記第1および／または前記第2のクロック生成器の回路は、複数の並列に接続された電圧結合発振器を有し、該電圧結合発振器の該筐列の最後を除くそれぞれの信号出力は、次の電圧結合発振器の制御人力に接続されていることを特徴とする、請求項15または16に記載の乱数生成器。

【発明の詳細な説明】

【0001】

本発明は、乱数を生成する回路構成に関する、具体的には、集積回路上の乱数生成器の回路の構成に関する。

【0002】

乱数の生成は、科学および技術の多くの分野において非常に重要である。したがって、乱数は、統計における多数の用途および暗号目的に必要である。データネットワークの普及および認証付けられたセキュリティの問題において重要性がますます高まっているのがまさに暗号法である。したがって、乱数の自動生成は、電子エンジニアリングおよびエレクトロニクス、特にデータ処理において重要な分野を成す。乱数の生成だけでなく、乱数の質も重要である。すべての方法が均一に「ランダム」である乱数を生成し得るわけではない。むしろ、通常は、特定の乱数生成器によって生成された大多数の乱数を分析して、生成された数の理想的でランダムな分布から偏差につながるパターンを識別することが可能である。乱数の質の測定は、Shannonによって「A Mathematical Theory of Communication」(Bell System Technical Journal, vol. 27, p. 379 (1948年))に記載されるように、乱数のエントロピーである。

【0003】

従来技術における公知の乱数を生成する方法は、高周波を有する信号を若しく低い周波数を有する第2の信号によってサンプリングすることを含む。したがって、これらの信号は、特定の出力に存在し、2つの振幅値の間で振動し、そして時間的なプロファイルにおいて特定の速度で振動する電圧である。サンプリングは、両方の信号が供給される特定の回路内で実行される。この場合、第2の信号の波プロファイルの特定の点が常に用いられて、第1の信号がサンプリングされる瞬間を決定する。すなわち、信号の値（例えば、電圧として測定される値）が確認されて、数値に変換される。

【0004】

デジタル回路において、これらの数値は、最も簡単な場合には、0または1の

値である。例えば、サンプリングの瞬間に、第1の信号の波の進路 (wave course) が平均値 (例えば、0ボルト) よりも高い場合には「1」、そして波の進路が平均値よりも低い場合には「0」である。しかし、得られた値を統計的に解釈して、均一なアナログ数値 (例えば、1 : 1 の数値に変換されたミリボルトの電圧) を得ることが可能である。

【00005】

2つの信号の理想的な波の進路の場合、振幅値のサンプリングにおいて周期性を観察することが可能であり、この周期性は2つの周波数比により生じる。結果的に、このような乱数生成器の支援によっては、真の乱数を生成することは不可能ではない。しかし、実際には、2つの信号の波は理想的な波の進路ではなく、むしろ、正確にはマイクロエレクトロニクスの分野においては不可避なノイズに起因して誤差が波の進路において生じる。このため、うまく機能する乱数生成器は、信号が相互から独立している場合に、わずかに2つの簡単な所定の周波数によって達成され得るという影響を有し得る。

【00006】

しかし、実際には、このような簡単な乱数生成器は、生成される乱数の質から成る高い要件を満たしていない。これは、2つの信号が相互から独立していることが乱数の質にとって本質的に重要だからである。これは、1つの信号が用いられる回路内にある電気信号バスを通る他の信号の影響を受けず、その結果、2つの信号が特定の様態で相互に結合されることを意味する。

【00007】

上述の原理に対応するいわゆる物理ノイズ生成器において、例えば、サンプリングされる信号 (すなわち、一定ではない周波数を有する第1の信号) によって、2つの信号のこの独立性の問題を解決する試みが行われた。サンプリングされるこのような信号は、例えば、乱数を生成する回路 (いわゆる電圧結合発振器 (電圧制御発振器、VCO) であり、このVCOの制御入力は、例えば、第2の発振器によって提供されるような周期的に変化する信号によって供給される) 内に統合することによって得られ得る。この結果、これは、VCOの信号の周波数が第2の発振器の波の進路に依存する様態で変調されるような影響を有する。この

場合、第2の発振器はさらに、一定の周波数を有する振動信号が発振器の信号出力において出力されるように、例えば、発振器の制御入力において定電圧で動作するVCOであってもよい。しかし、このアプローチであっても依然、使用するすべての分野において満足ゆく結果が得られない。結果、2つの信号が一時に結合され、これにより、第1の信号の周波数が特定の時間点におけるこのような結合に達し、2つの信号が特定の時間の後に再度相互から分岐する場合、混合された周波数が形成されることが生じ得る。この結果、回路によって提供された乱数の質が第1の信号の変化する周波数によって振動する。したがって、生成される乱数の質がよりよい乱数生成器を依然必要とする。

【0008】

DD279763 A1号は、その周波数が少なくとも係数100だけ異なる、2つの相互に開通付けられていない電気発振器が用いられるマイクロコンピュータにおいて乱数を生成する方法を記載する。発振器は2つの独立したソースによって、正確には、周波数間にも、2つの振動の位相角間に相関がないような方法で生成される。より高い周波数の振動は、マイクロコンピュータによって開始されるカウンターによってカウントされ、そしてカウンターを停止するには、より低い周波数の振動が用いられる。次いで、さらなる処理のカウンター読み取りを行うように、カウンターが停止した後、乱数が利用可能になる。

【0009】

US5,859,540号は、光ダイオードの暗電流を減少させるために設けられた保護リングを記載する。図4内の記載によると、この場合に含まれるのは、空乏ゾーンの位置を変更し、したがって、暗電流を減少させる、半導体材料中の環状で高くドーピングされた領域である。保護リングは概して、電流の限界を決定する目的でコンポーネントを包囲する半導体材料中のドーピングされた領域である。

【0010】

したがって、本発明は、2つの信号が従来公知であったものより良好な程度に独立していることが保証されている汎用タイプの乱数生成器を提供する目的に基づく。この目的は、特許請求の範囲の独立項1による乱数生成器によって達成さ

れる。本発明のさらには有利な改良点、局面および詳細は、従属項、説明および添付の図面から生成される。

【0011】

本発明は、個々または組合せて、乱数生成器の2つの信号の独立性を明瞭に高め得る一連の手段を提供する原理に基づく。

【0012】

したがって、本発明は概して、集積回路上の乱数生成器に関する。乱数生成器は、第1の周波数または第1の周波数の範囲の第1の信号を生成する第1の電圧供給源を有する第1のクロック生成器の回路と、第2の周波数および第2の周波数の範囲の第2の信号を生成する第2の電圧供給源を有する第2のクロック生成器の回路であって、第2の周波数および第2の周波数の範囲またはその平均値は第1の周波数より低い、第2のクロック生成器の回路と、生成器であって、生成器において、第1の信号は第2の信号によってサンプリングされ得、そして少なくとも1つの乱数をサンプリングの結果に依存する様態で生成し得る生成器とを含み、クロック生成器の回路は集積回路上で相互からできるだけ離れて配置されおり、および／または2つの電圧供給源は相互から分離されており、および／または少なくとも1つの保護リングはクロック生成器の回路のそれぞれの周囲に配置されていることを特徴とする。

【0013】

第1のクロック生成器の回路は、サンプリングされる信号を供給し、したがつて、固定周波数を生成し得るか、または所定の周波数の範囲で変化する変化する周波数を出し得る。固定周波数の最も簡単な場合は、従来技術としてすでに上述しており、乱数がコンポーネント内の不可避なノイズの結果にもかかわらず、生成され得るという原理に基づく。全周波数の範囲の使用、すなわち、変化する周波数を有する信号の出力は、従来技術における最新の技術である。

【0014】

同じことが第2のクロック生成器の回路に適用される。第2のクロック生成器の回路は通常、固定周波数であるが、変化する周波数の第2の信号を特定の周波数の範囲で構成することも等しく可能であり得る。この場合、単位時間ごとに生

成される乱数の数は、第2の信号の周波数で変動し得る。しかし、この構成は、乱数の質を向上させる利点を有し得る。

【0015】

上に概要を述べたように、生成器は時間的なプロファイルの評価および2つの信号の値を介して乱数を生成する。最も簡単な場合、生成器は、第1の信号が供給される入力内にフリップフロップされ得、そしてこの出力は、例えば、制御入力に存在する第2の信号が立ち上がり端を有する場合に、新たな値に常に接続される。このような回路の対応する実現は当業者に知られている。

【0016】

集積回路上の2つのクロック生成器の回路を最大に可能な距離だけ分離すると、2つの信号の相互に対する影響を距離によって減少させる効果がある。これにより、集積回路の全サイズに依存して、変化する質の結果を得ることが可能である。この場合、「相互からできるだけ離れて」は2つのクロック生成器の回路を形成するコンポーネントが、集積回路の他の回路部の状態を考慮して相互から極端に遠くに、例えば、集積回路の対角線上の対向する角内に存在することを意味すると理解される。

【0017】

本発明による電圧供給源の分離は、信号が電圧供給源の電流（結合した2つの信号の周波数の従来のバスを表す）上にクロストークを発生させ得ないという効果を有する。

【0018】

最後に、保護リングも同様に、集積回路を介して信号の伝播を防ぐことを助ける。

【0019】

特に、提案された手段のうちの2つまたはさらには3つすべてを本発明による集積回路上の乱数生成器内に同時に実現することが好適である。これらの手段すべては、信号の独立性を高めることに貢献する。

【0020】

電圧供給源は、好適には、少なくとも1つのRC素子によって分離され得る。

RC素子は、特定の狭い周波数の範囲内の信号のみが通過することを可能にし、そして他の周波数を阻止するアセンブリである。したがって、結局は異なる周波数を有する他の信号を、それぞれの他のクロック生成器の回路内への入力部において効果的に妨害し得るRC素子を選択することが可能である。クロック生成器の回路から信号の出力を防ぐようにRC素子の寸法調整することも可能である。出力周波数が変化する周波数である場合、存在する周波数の平均値が伝送されるようにRC素子を選択することが適切である。電圧供給源のうちに1つをフィルタリングするRC素子を用いることは十分であり得るが、RC素子はそれぞれ、クロック生成器の回路それぞれに設けられ得て、クロック生成器の回路を分離することが好適である。

#### 【0021】

RC素子の使用の代わりまたはRC素子の使用に加えて、電圧供給源を少なくとも1つの電圧調整器によって分離することも可能であり得る。この場合、次いで、両方のクロック生成器の回路は第1に共通の電圧供給源によって供給され得るが、共通の電圧供給はそれぞれの電圧調整器を介して流れ。この電圧調整器も、その設計に起因して、信号の分離を可能にする。

#### 【0022】

本発明は、第1の信号が変化する周波数を有するか、または第2の信号が変化する周波数を有することを特徴とし得る。すでに上に説明したように、これは、周波数が、対応するコンポーネントを用いることによって周期的に変化することを可能にする可能性に関する。

#### 【0023】

従来技術の説明にすでに述べたように、第2の信号の周波数は第1の信号の周波数より著しく低いことが利点である。特に、第2の信号が第1の信号の周波数よりも少なくとも10倍低い周波数を有することが好適であり、特に好適には、第1の信号の周波数よりも少なくとも100倍低い周波数を有する。

#### 【0024】

周波数を選択すると、第2の信号のいわゆるジッター（特定の信号状態の一時的な発生の変形）を得ることが可能になる。このジッターは、第1の信号のより

ランダムなサンプリングが可能であるように、複数の第1の信号の振動をカバーする。

【0025】

生成器は少なくとも1つの乱数を生成する。しかし、クロック生成器の回路が連續信号を供給するため、生成器が連續的に乱数を生成することが適切であり、そして好適である。事実、かなり一般的には、それぞれの場合に、数値または数値のディジットを供給する第2の信号の波の進路における特定の領域の到達点に依存して、乱数のストリームが生成される。例として、生成器が0および1を含むバイナリ数値を生成するように生成器を設計して、そしてそれぞれの場合にこれらのバイナリ数の所定の数値が全乱数を形成するように組み合わせることが可能である。

【0026】

したがって、例えば、16または32のバイナリ数値を組み合わせて、16または32ビットの適切な乱数を形成することが可能である。

【0027】

上述したように、生成器は簡単な実施形態において単なるフリップフロップを含み得る。しかし、これは、本発明による手段にも関わらず、生成器が、例えば、第2の信号の一一定ではない周波数に起因して、乱数の生成中に一定ではない電力を供給するという効果を有し得る。さらに、乱数は特定の値に対して影響を受け得る。すなわち、図者の重み付けを有し得る。したがって、生成器がさらに、一定ではない電力の補正および/または乱数生成器の重み付けの等化回路を有することが好適である。第1の信号をサンプリングする第2の信号がさらに、フローティングプロファイル（すなわち、最小値と最大値との間で周期的に変化する周波数）を有する場合、乱数生成器の電力も周波数によって変化する。これは、例えば、ファイドバックシフトレジスタ（これに対して、乱数生成器の出力信号が供給される）によって実現され得る好適な等化回路によって補正され得る。公知であるように、シフトレジスタは、エントロピー格納装置である。信号（例えば、ビット）がシフトレジスタから、乱数生成器の最小の出力信号速度以下の一定の速度で取り出された場合、取り出された信号ストリーム（例えば、ビットス

トリーム)は、乱数生成器からの信号ストリームのエントロピー以上のエントロピーを有する。しかし、生成された乱数の質を高めることに役立つ回路上の他の処理後的方法も考えられる。

【0028】

さらに好適な実施形態において、第1および／または第2のクロック生成器の回路は、少なくとも1つの電圧結合発振器およびさらなる発振器を有し得、この発振器の信号出力は、電圧結合発振器の制御入力に接続される。基本的に公知であるこの構成は、本発明と組み合わされないが、乱数の質をさらに高めることを可能にする。さらなる発振器はさらに、電圧結合発振器でもあり得、この発振器の制御入力は定電圧に接続される。このように、電圧結合発振器は、1つの周波数のみを出力する1つの発振器のように動作する。電圧結合発振器が用いられた場合、より少ないハンボーネントまたはアセンブリの種類しか必要でないため、回路は全体的に簡略化され得る。

【0029】

生成された乱数の質をさらに高めるには、第1および／または第2のクロック生成器の回路が複数の直列に接続された電圧結合発振器を有し、電圧結合発振器の直列の最後を除くそれぞれの信号出力は、次の電圧結合発振器の制御入力に接続されていることも同様に好適であり得る。このように、第2の信号によるサンプリングの周期性がさらに増加するように、第1の信号の出力においてさらにより複雑な周波数のパターンを得ることが可能である。

【0030】

本発明の具体的な例示の実施形態を、以下を示す添付の図面を参照しながら以下に記載する。

【0031】

図1は、概して、第1のクロック生成器の回路2および第2のクロック生成器の回路13を有する集積回路1を示す。第1のクロック生成器の回路2は、第1の信号のクロック生成器3、および第1のクロック生成器の電圧供給源4を有する。この例において、第1のクロック生成器の回路2によって生成される第1の信号の周波数は変化することが意図され、これにより、第1の信号のクロック生

成器 3 は、例えば、VCO である。この VCO の制御入力 10 に対しては、第 1 のクロック生成器の回路 2 のさらなる発振器 5 が接続され、このさらなる発振器 5 は、制御入力 10 に信号出力 9 および信号線 8 を介して一定の周波数を有する信号を供給する。

【0032】

第 2 のクロック生成器の回路 13 は、第 2 の信号のクロック生成器 14 を有する。クロック生成器 14 は、本発明のより簡単な例示の実施形態において、例えば、一定の周波数を有する発振器であってもよい。発振器は、第 2 のクロック生成器の電圧供給源 15 および電圧供給線 16 を介して適切な動作電圧を供給される。第 1 のクロック生成器の回路 2 は、第 1 の信号の信号出力 11 を介して信号を出しし、この信号は、第 1 の信号の信号線 12 を介して乱数生成器に供給される。同時に、第 2 の信号のクロック生成器 14 は、第 2 の信号を、第 2 の信号の信号出力 17 および信号線 18 を介して乱数生成器 19 に出力する。乱数生成の後、乱数生成器 19 は乱数出力 22 を介して乱数を出力する。

【0033】

第 1 のクロック生成器の回路 2 はさらに電圧供給源 4 を有する。電圧供給源 4 は、クロック生成器に、電圧供給線 6、7 を介してエネルギーを供給する。第 2 のクロック生成器の回路 13 には第 2 の電圧供給源が設けられる。第 2 の電圧供給源は、クロック生成器 14 に、電圧供給線 16 を介してエネルギーを供給する。

【0034】

本発明によれば、2つのクロック生成器の回路 2 および 13 は、集積回路 1 上で相互からできるだけ離れて配置されるように構成される。これは、対応するアセンブリを集積回路の対角線上の対向する角に配置することによって保証される。しかし、任意の他の方法で技術的に可能でない場合、クロック生成器の回路の構成に他の位置を用いることも可能である。

【0035】

さらに、本発明による保護リングは、2つのクロック生成器の回路のそれぞれの周囲に配置される。以下の例において、p-ドーピング型またはN-ドーピング

型の保護リング20は、第1の信号のクロック生成器の回路2の周囲に配置され、同一にドーピングされた保護リング21は第2のクロック生成器の回路13の周囲に配置される。

【0036】

最後に、本発明によれば、2つの電圧供給源4および15は上述の手段（例示しない）によって相互から分離され得る。

【0037】

図2は、本発明より複雑な例示の実施形態を示す。この場合、第1のクロック生成器の回路2は、全部で3つのVCOを有する。3つのVCOとは、すなわち、第1の信号のクロック生成器3、第1の信号の第2のVCO23、および第1の信号の第3のVCO24であり、これらはすべて、電圧供給源4によって電圧供給線6、7を介して電圧を供給される。

【0038】

第3のVCO24は、第3のVCO24の信号出力30および信号線29を介して、第2のVCO23の制御入力31に一定の周波数を有する信号を出力する。VCO23は、引き続いて、信号出力9において、信号線8を介して第1のクロック生成器3の制御入力10に、変化する周波数を有する信号を出力する。したがって、第1のクロック生成器はより複雑な信号を生成し、この信号は上述したように乱数生成器19に転送される。本発明の例示の実施形態において、同じ構成が第2の信号の生成にも用いられる。この場合、電圧供給線16および28を介してエネルギーを供給される3つのVCO25、26および27が用いられる。

【0039】

本発明によって構成された乱数生成器により、以前に公知の回路によって可能であったものより相当、質が向上した乱数を生成することが可能になる。提案された解決策が驚くほど簡潔であるため、本発明による乱数生成器の具体的な実現においてより費用効果のある実現が可能になる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

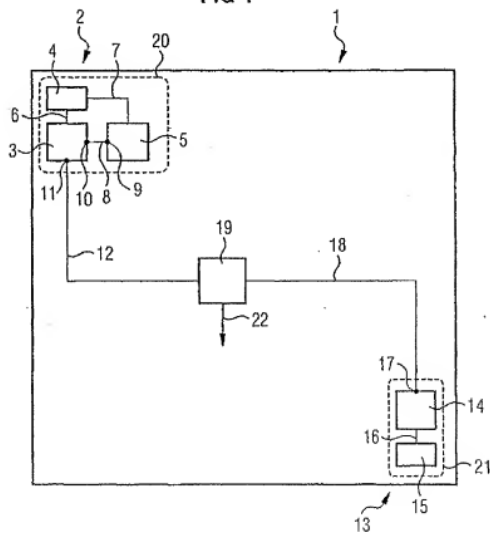
図1は、本発明によるより簡単な実施形態における、2つのクロック生成器の回路を有する乱数生成器を示す。

【図2】

図2は、本発明による、より複雑なクロック生成器の回路構成を示す。

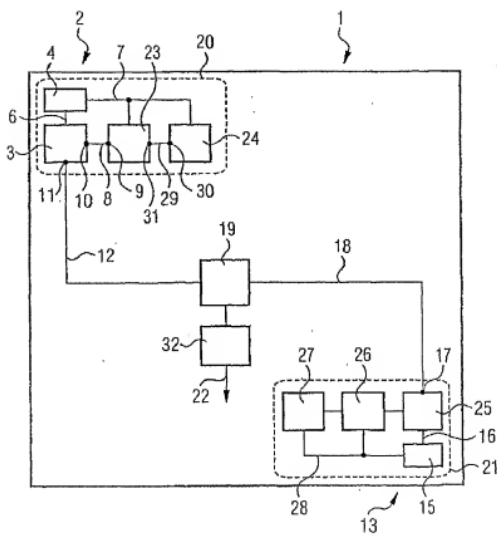
【図1】

FIG 1



【図2】

FIG 2



## 【国際調査報告】

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No.  
PCT/I JI/00111

<b>A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER</b> IPC 7 G06F 7/58		
According to International Patent Classification (IPC) or to IPI's national classification and IPC		
<b>B. FIELDS SEARCHED</b>		
MATERIALS DOCUMENTATION searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 G06F		
Documentation searched other than material documentation to the extent that such documents are included in the fields specified		
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)		
<b>C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE IRRELEVANT</b>		
Category *	Character of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Referred to claim No.
X	"INTEGRATED CIRCUIT COMPATIBLE RANDOM NUMBER GENERATOR" IBM TECHNICAL DISCLOSURE BULLETIN, US, IBM CORP. NEW YORK, vol. 30 no. 11 1 April 1988 (1988-04-01), pages 333-335, XP000021682 ISSN: 0018-8689 page 334, paragraph 2	1-17
Y	DD 279 763 A (THAELMANN SCHERMASCHBAU VEB) 13 June 1990 (1990-06-13) cited in the application the whole document ----	1-17 ----
<input checked="" type="checkbox"/> Further documents are listed in the continuation of box C.		<input checked="" type="checkbox"/> Patent family members are listed in annex.
<p>* Special categories of cited documents:</p> <p>"A" document calling the general state of the art which is not considered to be of particular relevance</p> <p>"B" earlier document not disclosed in the international application which may nonetheless contain features which are essential to the claimed invention</p> <p>"C" document which is cited to establish the publication date of another document or otherwise to determine the priority date</p> <p>"D" document concerning an amendment, rest, addition or other change</p> <p>"E" document disclosed prior to the international filing date but later than the priority date</p>		
Date of the latest continuation of the international search  18 June 2001		Date of mailing of the International search report  04/07/2001
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.O. Box 8040 D-8036 Munich 83, Germany Tel. (+49-89) 269-0540, Fax. (+49-89) 269-0541 Fax. (+49-89) 269-0576		Authenticating officer  Cohen, B

Form PCT/ISA/210 (international) 1st edition 1992

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No.  
PCT/I IL/00111

Cited (continued) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Classification of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Statement to claim no.
Y	MURRY: "A General Approach for Generating Natural Random Variables" IEEE TRANSACTIONS ON ELECTRONIC COMPUTERS, vol. c-19, no. 12, December 1970 (1970-12), pages 1210-1213, XP002169916 IEEE INC. NEW YORK, US Seite 1213, Absatz "Recommendations..."	1-17
A	US 5 010 331 A (DIAS DONALD R ET AL) 23 April 1991 (1991-04-23) abstract column 5, line 8 - line 19 column 24, line 1 - line 47 column 33, line 4 - line 12	1
A	PETRIE C S ET AL: "MODELING AND SIMULATION OF OSCILLATOR-BASED RANDOM NUMBER GENERATORS" IEEE INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON CIRCUITS AND SYSTEMS (ISCAS), US, NEW YORK, IEEE, 12 May 1996 (1996-05-12), pages 324-327, XP000704502 ISBN: 0-7803-3074-9 paragraph '04.31; figure 1	1

Form PCT/ISA210 (continuation of cover sheet) (Rev. 16/02)

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Title or description on patent family members

International Application No.

PCT/I 31/00111

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
DD 279763	A	13-06-1990	NONE	
US 5010331	A	23-04-1991	US 4935645 A US 4897860 A US 4870401 A US 5838256 A US 4943804 A	19-06-1990 30-01-1990 26-09-1989 17-11-1998 24-07-1990

---

フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7

H 03 K 3/84

H 04 L 9/10

識別記号

F I

H 01 L 27/04

マーク (参考)

H